IMAGE RECORDER AND CONTROL METHOD THEREFOR

Patent number: JP2001005350

Publication date: 2001-01-12

Inventor: YAMAMOTO KAZUMA Applicant: CANON KK

Classification:

- international:

G03G21/00; B41J29/38; G03G15/20; G03G21/00; B41J29/38: G03G15/20: (IPC1-7): G03G21/00:

B41J29/38; G03G15/20

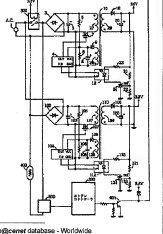
- european:

Application number: JP19990172632 19990618 Priority number(s): JP19990172632 19990618

Report a data error here

Abstract of JP2001005350

PROBLEM TO BE SOLVED: To restrain power loss in the case of stand-by time. reduce number of part items, miniaturize a device, and lower cost in an image recorder provided with a multiple output power source by which plural drive voltages for image recording operation are generated from an external commercial power source, etc. SOLUTION: A relay 300 for interrupting the power supply from the commercial power source 1 is provided, and the relay 300 is also used as the relay for interrupting the drive voltage to the heating means (heater) 400 of a fixing device. The relay 300 is driven, by causing a transistor 601 to be turned on at the stand-by time and the like by an interrupting signal from an engine controller 200 for controlling image recording, power supply to at least one converter is interrupted, and the converter operation is stopped.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本|副特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出屬公開番号 特開200i-5350

(P2001-5350A) (43)公開日 平成13年1月12日(2001,1.12)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマエード(参考)	
G 0 3 G	21/00	398	C03G	21/00	398	2 C 0 6 1
B41J	29/38		B41J	29/38	Z	2 H O 2 7
					D	2H033
G03G	15/20		C03G	15/20		9 A 0 0 1

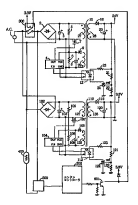
		審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 6 頁
(21)出顧番号	特顧平I1-172632	(71)出顧人 000001007 キヤノン株式会社
(22) 占1條日	平成11年6月18日(1999.6.18)	東京都大田区下丸子3 「目30番2号 (72)発明者 山本 和場 東京都大田区下丸子3 「目30番2号 中キ ノン株式会社内 (74)代理人 100069061 井理士 丹羽 宏之 (外1名) Fターム(参考) 22061 AP04 AQ06 B833 BH11 HT07 281927 EA15 ED25 ED30 EF16 ZA01 281933 AA32 CA26 9A001 B804 EB23 BH34 JJ35 KK37 KK42

(54) 【発明の名称】 画像記録装置及びその制御方法

(57)【要約】

【課題】 外部の商用電源等から画像記録動作用の複数 の駆動電圧を生成する多出力電源を備えた画像記録装置 において、待機時の電力損失を抑え、且つ部品点数が少 なく、小型化、コストダウンを可能にする。

【解決手段】 商用電源1からの電力供給を遮断するた めのリレー300を設け、このリレー300を定着器の 加熱手段(ヒータ)400への駆動電圧を遮断するため のリレーと共用にする。そして、画像記録制御を司るエ ンジンコントローラ200からの遮断信号により、待機 時等にはトランジスタ601をオンさせてリレー300 を駆動し、少なくとも一つのコンバータへの電力供給を 遮断し、コンバータ動作を停止させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像記録動作を制御する画像記録制御手段と、外部電源から画像記録動作用の駆動に圧を生成す を複数のコンパータを有した必比力電源と、指記外部電 源からの電力供給を遮断するための遮断手段とを有し、 輸起画像記録制御手段からの遮断信号に従って前記遮断 手段により少なくとも一つのコンパータへの動作電力を 遮断させることを特徴とする画像記録整数。

【請求項2】 遮断手段により定着器へ駆動電圧を出力 するコンバータへの動作電力を遮断することを特徴とす る請求項1記載の画像記録装置。

【請求項3】 画像記録動件を制御する画像記録制舞手段と、外部電源から画像記録動作用の服動記圧を生成す 段と、外部電源から画像記録動作用の服動記圧を生成す 複複数のコンパータを有した多出力電源と、前記户が電 源からの電力供給を遮断するための遮断手段とを有し、 前記画像記録制御手段からの遮断信号に発って前記遮断 手段により少なくとも一つのコンパータの動作を停止さ せることを特徴とする画像記録装置。

【請求項4】 遮斯手段により定着器へ駆動電圧を出力 するコンバータの動作を停止することを特徴とする請求 項3記載の両億記録装置

【請求項5】 画像記録動作を制飾する画像記録制御手段と、外部電源から画像記録制作用の原動電圧を生成する複数のコンパータを有した多出力電源と、前記外部電源からの電力集結を返断するための遮断手段とを有した画像記録装置の制御方法であって、前記画像記録制御手段からの遮断信号に従って前記室町手段により少なくとも一つのコンパータへの動作電力を遮断させるようにしたことを神微とする画像記録表置の制御方法。

【請求項6】 遮断手段により定着器へ駆動電圧を出力 するコンバータへの動作電力を遮断させるようにしたこ とを特徴とする請求項5記載の画像記録装置の制御方 法。

【請求項7】 画像記録動作を制御する画像記録制御手段と、外部電源から画像記録動作用の駆動配圧を生成す を複数のコンパータを有した多出力電源と、前記外部電 源からの電力供給を遮断するための遮断手段とを有した 画像記録装置の制御方法であって、前記画像記録制御手段からの遮所信号に従って前記遮断手段により少なくと も一つのコンパータの動作を停止させるようにしたこと を特徴とする画像記録装置の制御方法。

【請求項8】 遮斯手段により定着器へ駆動電圧を出力 するコンバータの動作を停止させるようにしたことを特 徴とする請求項7記載の画像記録装置の制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、特に多出力電源を 有した電子写真方式の画像記録装置及びその制御方法に 関するものである。

[0002]

り平滑されて、二つのコンバータに供給される。
【0003】 すなわち、10、110は各々のコンバータのトランスで、それぞれ一心巻線27、127、二次巻線28、128及び制御巻線29、129が設けられており、一次巻線27、127にはスイッチング業子であるMOSFET7、107が接続されている。コンバータの一次順において、4、104はFET7、107をオン(ON)、オフ(OFF) させる制御用1Cから成るドライブ回路、5、105は抵抗であり、コンバータの二次順において、16、116は整流用のダイオード、20、120は平滑用のコンデンサであり、上段の一方のコンバータからは十24Vの直流電圧が出力され、下段のもう一方のコンバータからは十3、3Vの直流電圧が出力される。

【0004】また、各コンバータの制御巻線29,129には、整流用のダイオード9,109及び平滑用のコンデンサ8,108と抵抗6,109が終めされており、その直流出力(Vcc)はドライブ回路4,104には終台れる。ドライブ回路4,104には終台れる。ドライブ回路4,104にはなたホトカプラ12,112のホトトランジスタが接触されており、ホトカプラ12,112の発光ダイオードのアノード側に上で出上が接がれ、カソード側には定用上ゲイオード24,124が接続されていて、そのゲート端子に二次側出力を抵抗21,121と22,122で分圧した出力(ref)が入方される。

【0005】また図4中、200は画像記録装置のエンジンコントローラ、300は電源遮断用のリレーで、リーコイルはエンジンコントローラ200により制御されるトランジスタ301と接続され、リレー接点は定着器の加熱手段400及びトライアック500と商用電源1との間に接続されている。600は上段のコンパーターへ次側の直流電源入カラインにリレー接点が介装された電源遮断用のリレーで、リレーコイルはエンジンコントローラ200により制御されるトランジスタ601と接続されている。

【0006】上記構成の回路において、加熱手段400 やトライアック500の故障の際には、リレー300に よりんで電圧が加熱手段400へ印加されないまうにす る。このとき、エンジンコントローラ200は、トラン ジスタ301をオン、オフすることによりリレー300 をオン、オフする。またエンジンコントローラ200 は、アリンタエンジンの原動、エンジンの制御及び加熱 手段400のヒータの遺電量をコントロールするための ヒータ駆動画路の制御や、各リレー300.600の制 御をしている。 【0007】リレー600は、24V電源への電力供給 を遮断するためのものであり、エンジンコントローラ2 00はプリンタが特機状限になってから一定時間経過し た後にトランジスタ601をオフしてリレー600を切 り、24V電源への電力供給を遮断する。また、実際の 印字動作に入るときは、トランジスタ601をオンして リレー600を入れ、24V電源への電力供給を行う。 【0008】

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記のよう な電源回路を用いた画彙計録表置にあっては、電源連断 用の回路部品が多く、また素子点数の増大に伴ってコス トアップとなり、実装面の増大化や装置の大型化の問題 があった。

【0009】本発明は、上記のような問題点に着目して なされたもので、待機時の電力損失を抑えることができ るとともに、部品点数が少なく、実装面積を小さくで き、装置の小型化を図ることが可能な画像記録装置及び その制御方法を提供することを目的としている。 【0010】

【課題を解決するための手段】本発明に係る画像記録装 置及びその制御方法は、次のように構成したものであ る.

【0011】(1) 画像記録制作を制御する画像記録制 御手段と、外部電源から画像記録制作 板する複数のコンパータを有した多出力電源と、前記外 部電源からの電力供給を遮断するための遮断手段とを有 し、前記画像記録制御手段からの遮断信号に従って前記 記断手段により少なくとも一つのコンパータへの動作電 力を遮断させるようにした。

【0012】(2)上記(1)の構成において、遮断手段により定着器へ駆動電圧を出力するコンバータへの動作電力を遮断するようにした。

【0013】(3)画機記録動作を制御する面盤記録制 酵手段と、外部電源から画像記録動作用の駆動或圧を生 成する複数のコンパークを有した多出力電源と、前記外 部電源からの電力供給を遮断するための遮断手段とを有 し、前記画像記録制御手段からの遮断信号に従って前記 連動手段により少なくとも一つのコンパータの動作を停 止させるようにした。

【0014】(4)上記(3)の構成において、遮断手段により定着器へ駆動電圧を出力するコンバータの動作を停止するようにした。

【0015】(5) 画像記録動作を制御する画像記録制 御手段と、外部電源から画能記録動作用の服動電圧を生 成する複数のコンパータを有した多出力電源と、前記外 部電源からの電力供給を遮断するための遮断手段とを有 した画像記録表であって、前記画像記録制 御手段からの遮断信号に従って前記遮断手段により少な くとも一つのコンパータへの動作電力を連断させるよう にした。 【0016】(6)上記(5)の構成において、遮断手段により定着器へ駆動電圧を出力するコンバータへの動作電力を遮断させるようにした。

【0017】(7) 画線記域動作を制物する画像記域制 的手段と、外部電源から画像記域動作用の駆動電圧を生 成する複数のコンパータを右した多出力電源と、前記外 部電源からの電力供給を遮断するための運断手段とを有 した画像記録英麗の制御方法であって、前記画像記述制 朝手段からか電前に骨下使って前記道断手段により少な くとも一つのコンパータの動作を停止させるようにし

【0018】(8)上記(7)の構成において、遮断手段により定着器へ駆動電圧を出力するコンバータの動作を停止させるようにした。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図面について説明する。

【0020】 (第1の実施例) 図1は本発明の第1の実施例の構成を示す回路図であり、画像記録装置の電源回路を示し、図4と同一符号は同一構成要素を示してい

【0021】図1の回路においては、電源の遮断手段であるリレー300の接点が南用交流電源1とゲイオードブリッジ2との間の交流電源入力ラインに大きされており、そのリレー接点を介してトライアック500から定着器の加熱手段(ヒータ)400に駆動電が供給されようになっている。また、下段のコンバータには、リレー300を介することなくゲイオードブリッジ102により整備されコンデンサ103により平滑された直流が供給されるようになっている。なお、その他の構成は図4と同一であるので説明は余容する。

[0022]上記構成の装置では、外部電源である適用 交流電源1から画像記録動作用の配動電圧 直流電圧) を生成する後数(ここでは二つ)のコンバータを有した 多出力電源を備えており、また商用交流電源1からの電 力供格を遮断するための遮断手段としてリレー300を 億えている。そして、画像記録動作を制御する画像記録 制御手段であるエンジンコントローラ200からの遮断 信号に使って上記リレー300により少なくとも一つの コンバータへの動作電力が遮断される。本実施例では、 エンジンコントローラ200からの遮断信号によりトラ ンジスタ601がオンとなり、リレー300が作動して 上段のコンバータのみ電力供給が遮断され、コンバータ 動作的停中する。

【0023】ここで、本実結例では、図4の従来例のように24V電源を遮断するリレー600を個別に特たず に、定着器の加熱手段400への駆動電圧を遮断するためのリレー300を銀用(共用)している。

【0024】このため、待機時の電力損失を抑えることができるとともに、部品点数が少なく、実装面積を小さ

くでき、装置の小型化及びコストダウンを図ることができる。

【0025】また、省エネルギーモードへの切り替えは エンジンコントローラ200が行うが、画廊直縁装置が 特機状態になってから一定時間後にリレー300をオフ して24V電源への交流電源1からの電力機能を運断す る。このとき、リレー300の電源は従来のように24 Vを用いるのではなく3.3%しくはその他制御用電 源(スタンバイ時に落とさない電圧)を用い、省エネル ギーモードからの復活はエンジンコントローラ200が リレー300をオンすることによって行う。

ッレーコン・マカンリることによっている。 【00261 このように、後半上軟して3、3V電源 にはダイオードブリッジ102及び平滑用のコンデンサ 103が追加になるものの、リレー及びリレーをドライ ブするためのトランジスタなどが必要なくなるため、コ ストダウン、実装面積の縮小が可能となる。

【0027】なお、図10回路ではフライバック方式の 多出力電源について説明してきたが、フライバック方式 以外のフォアード電源、共振電源、シリーズドロッパ、 リンギングチョークコンバーグなどについても同様の制 静が可能である。また、リレーの動作はエンジンコント ロークロンのからの指令でなく、ホストコンピュータな どからの指令でも良い。

【0028】また、本実施例では画像記録装置の加熱手段4000駅動電圧運断用のリレーと共用することで説明してきたが、それ以外に交流電源1を遮断しているものと共用するものであっても良い。

【0029】 (第2の実施例)図2は本発明の第2の実施例の構成を示す回路図であり、図1と同一符号は同一構成要素を示している。

【0030】本実施例の上段のコンバータのドライブ回 都 4 は O N / O F ド機能付の電源制御用 I C から成り、 O N / O F F 端子が I (一定電圧より高いレベル)のと き電源制御 I C は動作する。逆に O N / O F F 端子が L (一定電圧より低いレベル)のとき電源制御 I C は動作 停止する。

(0031)上配の回路において、プリント時はエンジンコントローラ200はリレー300を構造形態にする。このとき、ドライブ回路4の電源制御用1CののN/OFF端下は交流電源1、抵抗310、ダイオード311、抵抗312、コンデンサ313によってHとなスタンバイ時より一定時間接過後エンジンコントローラ200はリレー300を遮断状態にする。このとき、ドライブ回路4の電源制御用1CのON/OFF端子はLとなり、24V電源のコンバータの動作が停止する。し

たがって、このような構成としても第1の実施例と同様 の作用効果が得られる。

【0032】 〔第3の実施例〕 図3は本発明の第3の実施例を示す回路図であり、図1及び図2と同一符号は同一構成要素を示している。

【0033】上配第2の実施例では、上段のコンバータ のドライブ回路4かのN/OFF機能付の電源制御用 Cから成る場合について説明したが、図3に示すような 構成でドライブ回路4に電源を与えないようにしても良い、すなわち商用電源1からリレー300を通して抵抗 310、ダイオード311を経てトランジスタ314に ベース電流を与えることでドライブ回路4に下段のコン バータから動作電圧を供給する。このような構成であっ ても第2の実施例と同等の作用効果を得ることができ る。

[0034]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 待機時の電力損失を抑えることができるとともに、部品 点数が少なく、実装面積を小さくでき、装置の小型化及 びコストダウンを図ることができるという効果がある。 【図面の簡単を説明】

- 【図1】 本発明の第1の実施例の構成を示す回路図
- 【図2】 本発明の第2の実施例の構成を示す回路図
- 【図3】 本発明の第3の実施例の構成を示す回路図
- 【図4】 従来例の構成を示す回路図

【符号の説明】

- 商用交流電源(外部電源)
 ダイオードブリッジ
- 3 コンデンサ
- 4 ドライブ回路
- 7 MOSFET
- 10 トランス 16 ダイオード
- 20 コンデンサ
- 102 ダイオードブリッジ 103 コンデンサ
- 104 ドライブ回路
- 107 MOSFET
- 110 トランス
- 116 ダイオード 120 コンデンサ
- 200 エンジンコントローラ (画像記録制御装置)
- 300 リレー (遮断手段)
- 400 加熱手段
- 500 トライアック

